Index of Claims

Application	No.

10/075,909 Examiner

Tamthom N. Truong

Applicant(s)

BARVIAN ET AL.

Art Unit

1624

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim	Cir	·im	Date					Claim Date								ı	Cla											
1	_ Cla	11111	-	Τ.	г	, 	Dat	-	_		\dashv	ŀ	Cic	11111	Н			-	Jaie	·		г						_
102	Final	Original	12/8/04										Final	Original										Final	Original			
103			1	╀╴								t																
3		2	П					Г				ſ																
4		3	П				Г	П						53														
Section Sect			П							П		Ī																
Section Sect		5	\sqcap			Г	1		Г					55							T							
10		6	П		T	Π	Π							56														
10			П	Г				Γ		П				57														
9		8	J	1			1	Π				·Ī		58														
11 12		9	=				Г					Ī		59														
12		10	\Box	1																								L
13		11	1				Г							61														L
14			1	1		Г	П					Ī																
14		13	M		T	Г				П		Ī		63														
16			J-	十	Π		П					Ī		64														
16		15	N		Г	Г	Т		Γ			Ī		65														
17			1	1			Π	1				Ī		66							T				116			
18			Ħ	1	-	Г	Π	Ť T				Ī																
19			П		Г							ı							\neg	\neg \vdash								
120			T					Ť.			\neg	ı									丁				119			Г
21 Image: color of the color o			Ħ		T		1	1	Г		7	ı								T	1				120			
22 = 72 122 123 122 123 124 123 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>T</td> <td>T</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td>Ī</td> <td></td> <td>71</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td></td> <td></td>				1	T	T	\vdash				\neg	Ī		71						T	1		1		121			
23 = 73 123 124 124 125 125 125 126 125 126 127 126 127 126 127 128 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 137 137 138 137 137 138 139 140 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>П</td> <td>\neg</td> <td>ı</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>122</td> <td></td> <td></td> <td>Г</td>			-					1		П	\neg	ı									1				122			Г
24 = 124 125 125 126 126 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 139 139 140 141 141 142 141 141 142 141		23	=	Г	 	Г	Τ	1			\neg	ı									1		Ī		123			Г
25 125 26 76 27 126 28 127 28 78 30 129 30 129 30 130 81 131 82 132 83 133 34 84 85 135 36 86 37 88 86 136 87 137 38 138 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 147 48 98 98 144 147 147 48 99 146 147 148 99 146 147			=	Т	-						\neg	ı							T		7		Ì		124			Г
26 76 126 127 28 77 78 128 129 30 80 130 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 135 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 147 148 149			Т				T		-	П		Ī		75			:			\neg	7		>		125			Г
27 127 28 78 29 129 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 148 49 99		26		T	Γ					П		ı									1				126			Г
28 78 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 148 148 148 148 149				\vdash	Π	T			Т	П	\neg	ı							\Box]					
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				Τ	\vdash		 	T			7	ı					_				\top				128			
30 80 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 49 99 149				Г		T	\vdash		Г	П		ı							\neg		1		1					Г
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149				T						П	7	Ì											1					Г
32 82 33 132 34 134 35 86 37 86 38 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			1	T			T	t		П	\neg	İ							\neg		\top		1					Г
33 83 34 134 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99 148 49			 	t⊤	T			1		П	\neg	ı							\neg	_								Г
34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								1	-		_	ı		83						\neg					133			
35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 135 136 137 138 139 140 141 92 142 143 144 145 146 147 148 149			1	T	T	Г	\vdash	Τ		П											1				134			Г
36 37 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149							П			\Box		_							\neg			Г			135			
37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 149				t			T			\Box	\neg	1							\neg		1	Г	1					
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 138 139 140 140 141 141 92 142 143 143 144 144 145 146 147 147 148 149				T	T		\vdash	1	T	П	\dashv	ţ							\neg		\top	П	1					Γ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149			Г		Т	\vdash	Π		1	\Box		İ								\neg		Γ	1		138	П		Г
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			Г	T				Т			\dashv	Ì								\neg	1		1					Г
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Г	T	T		1	1	· · · ·		\dashv	ı							\dashv	\dashv	\top	Г	1	- 1		П		Г
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Г	T	Т		\vdash	Т	Ι_	П	\neg	ı							\neg	\neg	\top							Г
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Т	T	T	Т	\vdash	Т	T	П	\dashv	ı								_								Г
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				1	<u> </u>	T	\vdash	Т	T	П	\neg	ı							\neg	十	\top							
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г	T		Г	T	T	Г	\Box	\neg	ı			Γ.			П	ᄀ		\top	П	1					
46 96 47 97 48 98 49 99			T	I^-		1	Т	Т		П	\neg	t						- 1	\neg	\dashv	1	\vdash						Г
47 97 147 48 98 148 49 99 149			T	T		t^-	T	T		Н	\neg	t			П		\vdash			\neg	\top							Г
48 98 49 148 149 149				T		Т	T	T	Т	П	\neg	ŀ			М			М		\top				\vdash			_	Г
49 99 149			Г	 	T	Т	T	T	T	П	\neg	t			П			Н	\neg	\dashv	\top							Г
			!	T	1		 	1	 	\Box	\neg	ı			П		\Box	\Box			\top							
		50	Г		Г		1				\exists	ı			П					\neg	7	П						

Teach Teac	Claim		Date											
102														
102	-	101												
103		102									П			
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		103								П	\Box			
105		104												
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105												
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106												
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107												
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108												
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109												
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									Ш			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111								ᆫ	\Box			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112								L	Ш			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				<u> </u>								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				L					Ш			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115								L	Ш			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				L	_			L				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		_			_		L		Ш			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				L	L		L	Ľ	Ш			
121		119								<u> </u>	Ш			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					L.		_		Щ			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш			
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122				L		L						
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123			_	L		L	<u>_</u>					
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124				L.					Ш			
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		125			L			<u> </u>		L	Ш			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126			L			L			Ш			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127		_	ļ	L			_		Ш			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128			L.	<u></u>	_				Ш			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129				L		_		L.	Ш			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			_	L_	<u> </u>	<u> </u>	L		Ш			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	Ш			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				<u> </u>	<u> </u>			_	Ш			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Н			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_		_	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	Н			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		L		⊢	<u> </u>			_	Н			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	<u> </u>	H	_	┝	<u> </u>				-			
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	<u> </u>	\vdash		┝	\vdash							
141 142 143 144 145 146 147 148		139	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					
142 143 144 145 146 147 148 149				_		\vdash	H		\vdash	-	Н			
143 144 145 146 147 148 149				-		-	-	<u> </u>	\vdash	⊢	Н			
144				-	_	_	-		_	-	\dashv			
145 146 147 148 149			-	\vdash	-	\vdash	-	<u> </u>	-	-	\vdash			
146 147 148 149				-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	H	\vdash	$\vdash \vdash$			
147 148 149				\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\dashv			
148			<u> </u>	-		_	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$			
149			-	\vdash		\vdash	<u> </u>	-	H	<u> </u>	\dashv			
				_	_	_	\vdash	-			\vdash			
130			_	\vdash		H	\vdash	\vdash		-	\dashv			
		150	L		l	L	L			L	Ш			